日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2002年 8月29日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-250441

[ST. 10/C]:

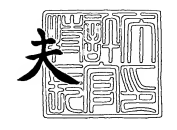
[J P 2 0 0 2 - 2 5 0 4 4 1]

出 願 人
Applicant(s):

日本電気株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年 8月 8日





【書類名】

特許願

【整理番号】

34601787

【提出日】

平成14年 8月29日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H01M 4/02

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】

宇津木 功二

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】

山崎 伊紀子

【特許出願人】

【識別番号】

000004237

【氏名又は名称】 日本電気株式会社

【代理人】

【識別番号】

100110928

【弁理士】

【氏名又は名称】

速水 進治

【電話番号】

03-3461-3687

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

138392

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0110433

【プルーフの要否】

要

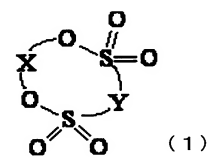
【書類名】 明細書

【発明の名称】 二次電池用電解液およびそれを用いた二次電池

【特許請求の範囲】

【請求項1】 非プロトン性溶媒と、下記一般式(1)で示される化合物とを含む二次電池用電解液。

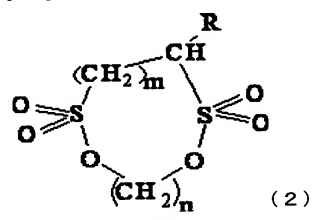
【化1】



(ただし、上記一般式 (1) において、Xは、炭素数1以上5以下の置換もしくは未置換のアルキレン基、カルボニル基またはスルフィニル基を示し、Yは置換もしくは未置換のアルキレン基を示す。)

【請求項2】 請求項1に記載の二次電池用電解液において、前記一般式(1)で示される化合物が下記一般式(2)で示される環式ジスルホン酸エステルであることを特徴とする二次電池用電解液。

【化2】

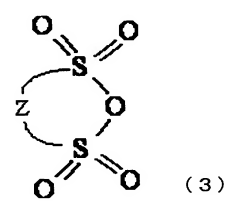


(ただし、上記一般式(2)において、mは0または1であり、nは1以上5以下の整数である。また、Rは水素原子、メチル基、エチル基またはハロゲン原子を示す。)

【請求項3】 請求項1または2いずれかに記載の二次電池用電解液において、上記一般式(1)で示される化合物に加え、さらに一以上のスルホニル基を有する化合物を含むことを特徴とする二次電池用電解液。

【請求項4】 請求項3に記載の二次電池用電解液において、前記スルホニル基を有する化合物として下記一般式(3)で示される化合物を含むことを特徴とする二次電池用電解液。

【化3】



(ただし、上記一般式(3)において、Zは、炭素数2以上4以下の置換または未置換のアルキレン基、炭素数2以上4以下の置換または未置換のアルケニレン基、置換または未置換の芳香族環、置換または未置換の複素環を示す。)

【請求項5】 請求項3に記載の二次電池用電解液において、前記スルホニル 基を有する化合物として下記一般式(4)で示されるスルトンを含むことを特徴 とする二次電池用電解液。

【化4】

$$\begin{array}{c|c}
R_4 & H_2 \\
R_3 & R_5 \\
R_1 & O & S & O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R_5 & R_6 \\
R_6 & R_6
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
C & O & (4)
\end{array}$$

(ただし、上記一般式(4)において、nは0以上2以下の整数である。また、 R_1 ~ R_6 は、水素原子、炭素数1以上12以下のアルキル基、炭素数3以上6

以下のシクロアルキル基、炭素数 6 以上 1 2 以下のアリール基から独立に選択される。)

【請求項6】 請求項1乃至5いずれかに記載の二次電池用電解液において、イミドアニオンおよび遷移金属イオンを含むことを特徴とする二次電池用電解液。

【請求項7】 請求項1乃至6いずれかに記載の二次電池用電解液において、イミドアニオンと遷移金属イオンとからなる金属錯体を含むことを特徴とする二次電池用電解液。

【請求項8】 請求項6または7に記載の二次電池用電解液において、前記 遷移金属イオンがランタノイド系遷移金属イオンであることを特徴とする二次電 池用電解液。

【請求項9】 請求項8に記載の二次電池用電解液において、前記ランタノイド系遷移金属イオンがユーロピウムイオン、ネオジウムイオン、エルビウムイオンまたはホルミウムイオンのいずれかを含むことを特徴とする二次電池用電解液。

【請求項10】 請求項6乃至9いずれかに記載の二次電池用電解液において、前記イミドアニオンが

-N $(C_nF_{2n+1}SO_2)$ $(C_mF_{2m+1}SO_2)$ (n、mは独立した1以上6以下の自然数)

で示されることを特徴とする二次電池用電解液。

【請求項11】 請求項6乃至10いずれかに記載の二次電池用電解液において、イミドアニオンまたははその金属錯体が、電解液全体の0.005wt%以上10wt%以下含まれることを特徴とする二次電池用電解液。

【請求項12】 請求項1乃至11いずれかに記載の二次電池用電解液において、一般式(1)に示される化合物が、電解液全体の0.005wt%以上10wt%以下含まれることを特徴とする二次電池用電解液。

【請求項13】 請求項1乃12至いずれかに記載の二次電池用電解液において、ビニレンカーボネートまたはその誘導体を含むことを特徴とする二次電池用電解液。

【請求項14】 請求項1乃至13いずれかに記載の二次電池用電解液において、前記非プロトン性溶媒が、環状カーボネート類、鎖状カーボネート類、脂肪族カルボン酸エステル類、 γ ーラクトン類、環状エーテル類、鎖状エーテル類、および前記いずれかの化合物のフッ素誘導体、からなる群から選択された一以上の溶媒を含むことを特徴とする二次電池用電解液。

【請求項15】 請求項1乃至14いずれかに記載の二次電池用電解液において、リチウム塩として、 $LiPF_6$ 、 $LiAsF_6$ 、 $LiAlCl_4$ 、 $LiClO_4$ 、 $LiBF_4$ 、 $LiSbF_6$ 、および $LiN(C_nF_{2n+1}SO_2)(C_mF_{2m+1}SO_2)$ (n、mは自然数)、からなる群から選択された一以上の物質を含むことを特徴とする二次電池用電解液。

【請求項16】 少なくとも正極と負極とを備えた二次電池であって、請求項1乃至15いずれかに記載の二次電池用電解液を含むことを特徴とする二次電池。

【請求項17】 請求項17に記載の二次電池において、正極活物質として、リチウム含有複合酸化物を含むことを特徴とする二次電池。

【請求項18】 請求項16または17に記載の二次電池において、負極活物質として、リチウムを吸蔵、放出できる材料、リチウム金属、リチウムと合金を形成しうる金属材料、および酸化物材料、からなる群から選択される一または二以上の物質を含むことを特徴とする二次電池。

【請求項19】 請求項18に記載の二次電池において、前記負極活物質が 炭素材料を含むことを特徴とする二次電池。

【請求項20】 請求項19に記載の二次電池において、前記炭素材料が黒鉛であることを特徴とする二次電池。

【請求項21】 請求項19に記載の二次電池において、前記炭素材料が非 晶質炭素であることを特徴とする二次電池。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、二次電池用電解液およびそれを用いた二次電池に関する。

[0002]

【従来の技術】

負極に炭素材料、酸化物、リチウム合金またはリチウム金属を用いた非水電解 液リチウムイオンまたはリチウム二次電池は、高いエネルギー密度を実現できる ことから携帯電話、ノートパソコン用などの電源として注目されている。この二 次電池において、負極の表面には表面膜または保護膜またはSEI (Solid Electrolyte Interface:固体電解質界面)または皮膜 等と呼ばれる膜(以下、皮膜)が生成することが知られている。この皮膜は、充 放電効率、サイクル寿命、安全性に大きな影響を及ぼすことから負極の高性能化 には皮膜の制御が不可欠であることが知られている。炭素材料、酸化物材料についてはその不可逆容量の低減が必要であり、リチウム金属、合金負極においては 充放電効率の低下とデンドライト (樹枝状結晶)生成による安全性の問題を解決する必要がある。

[0003]

これらの課題を解決する手法として様々な手法が提案されてきている。例えば、リチウム金属またはリチウム合金の表面に、化学反応を利用してフッ化リチウム等からなる皮膜層を設けることによってデンドライトの生成を抑制することが提案されている。

$[0\ 0\ 0\ 4\]$

特開平7-302617号公報には、フッ化水素酸を含有する電解液にリチウム負極を曝し、負極をフッ化水素酸と反応させることによりその表面をフッ化リチウムの膜で覆う技術が開示されている。フッ化水素酸は、LiPF6および微量の水の反応により生成する。一方、リチウム負極表面には、空気中での自然酸化により水酸化リチウムや酸化リチウムの皮膜が形成されている。これらが反応することにより、負極表面にフッ化リチウムの皮膜が生成するのである。しかしながら、このフッ化リチウム膜は、電極界面と液との反応を利用して形成されるものであり、副反応成分が皮膜中に混入しやすく、均一な膜が得られにくい。また、水酸化リチウムや酸化リチウムの皮膜が均一に形成されていない場合や一部リチウムがむきだしになっている部分が存在する場合もあり、これらの場合には

均一な薄膜の形成ができないばかりか、水やフッ化水素等とリチウムが反応することによる安全性の問題が生じる。また、反応が不十分であった場合には、フッ化物以外の不要な化合物成分が残り、イオン伝導性の低下を招く等の悪影響が考えられる。更に、このような界面での化学反応を利用してフッ化物層を形成する方法では、利用できるフッ化物や電解液の選択幅が限定され、安定な皮膜を歩留まり良く形成することは困難であった。

[0005]

特開平8-250108号公報では、アルゴンとフッ化水素の混合ガスとアルミニウムーリチウム合金とを反応させ、負極表面にフッ化リチウムの皮膜を得ている。しかしながら、リチウム金属表面にあらかじめ皮膜が存在する場合、特に複数種の化合物が存在する場合には反応が不均一になり易く、フッ化リチウムの膜を均一に形成することが困難である。このため、十分なサイクル特性のリチウム二次電池を得ることが困難となる。

[0006]

特開平11-288706号公報には、均一な結晶構造すなわち(100)結晶面が優先的に配向しているリチウムシートの表面に、岩塩型結晶構造を持つ物質を主成分とする表面皮膜構造を形成する技術が開示されている。こうすることにより、均一な析出溶解反応すなわち電池の充放電を行うことができ、リチウム金属のデンドライト析出を抑え、電池のサイクル寿命が向上できるとされている。皮膜に用いる物質としては、リチウムのハロゲン化物を有していることが好ましく、LiCI、LiBr、LiIより選ばれる少なくとも一種と、LiFとの固溶体を用いることが好ましいと述べられている。具体的には、LiCI、LiBr、LiIの少なくとも一種と、LiFとの固溶体皮膜を形成するために、押圧処理(圧延)により作成した(100)結晶面が優先的に配向しているリチウムシートを、塩素分子もしくは塩素イオン、臭素分子もしくは臭素イオン、ヨウ素分子もしくはヨウ素イオンのうち少なくとも一種とフッ素分子もしくはフッ素イオンを含有している電解液に浸すことにより非水電解質電池用負極を作成している。この技術の場合、圧延のリチウム金属シートを用いており、リチウムシートが大気中に曝され易いため表面に水分などに由来する皮膜が形成され易く、活

性点の存在が不均一となり、目的とした安定な皮膜を作ることが困難となり、デンドライトの抑制効果は必ずしも充分に得られなかった。

[0007]

また、直井等は、第68回電気化学会(2000年9月、千葉工業大学、講演番号2A2 4)、第41回電池討論会(2000年11月、名古屋国際会議場、講演番号1E03)の学 会発表で、ユーロピウム等のランタノイド系遷移金属とイミドアニオンの錯体の リチウム金属負極への効果について報告している。ここでは、プロピレンカーボ ネートまたはエチレンカーボネートと 1,2 ージメトキシエタンの混合溶媒にリ チウム塩として $LiN(C_2F_5SO_2)_2$ を溶解させた電解液に、さらにEuL(C₂F₅SO₂)₂]₃を添加し、電解液中に浸漬されたLi金属上にEu[(C 2 F 5 S O 2) 2] 3錯体からなる皮膜を形成している。この方法は、サイクル寿 命の改善にある程度の効果を奏するが、十分とはいえなかった。また、電解質と してLiN(CFaSO2)2などの比較的高価なリチウムイミド塩を用いるこ とが必須であり、これ以外のリチウム塩(たとえば、一般的に用いられるLiP F_6)では、遷移金属および CF_3SO_3 - イオンからなる錯体を添加しても、 遷移金属およびイミドアニオンからなる錯体は生成されないため、サイクル特性 は改善されない。さらに、リチウムイミド塩を電解質として用いる場合、LiP F 6 などを用いる場合と比較して電解液の抵抗が高くなるため、電池の内部抵抗 が上昇するという課題を有していた。

[0008]

また、リチウムイオンを吸蔵、放出し得る黒鉛や非晶質炭素等の炭素材料を負極として用いた場合、容量および充放電効率の向上に係る技術が報告されている

[0009]

特開平5-234583号公報では、アルミニウムで炭素材料を被覆した負極が提案されている。これにより、リチウムイオンと溶媒和した溶媒分子の炭素表面での還元分解が抑制され、サイクル寿命の劣化を抑えられるとされている。ただし、アルミニウムが微量の水と反応してしまうため、サイクルを繰り返すと急速に容量が低下するという課題を有している。

[0010]

また、特開平5-275077号公報では、炭素材料の表面をリチウムイオン 伝導性固体電解質の薄膜を被覆した負極が提示されている。これにより、炭素材料を使用した際に生じる溶媒の分解を抑制し、特に炭酸プロピレンを使用できる リチウムイオン二次電池を提供できるとしている。しかしながら、リチウムイオ ンの挿入、脱離時の応力変化により固体電解質中に生じるクラックが特性劣化を 導く。また、固体電解質の結晶欠陥等の不均一性により、負極表面において均一 な反応が得られずサイクル寿命の劣化につながる。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

また、特開2000-3724号公報では、負極がグラファイトを含む材料からなり、非水電解液として環状カーボネート及び鎖状カーボネートを主成分とし、且つ非水電解液中に0.1wt%以上4wt%以下の1,3-プロパンスルトンおよび/または1,4-ブタンスルトンを含んだ二次電池が開示されている。ここで、1,3-プロパンスルトンや1,4-ブタンスルトンは、炭素材料表面での不働態皮膜形成に寄与し、天然黒鉛や人造黒鉛などの活性を有し高結晶化した炭素材料を不働態皮膜で被覆し、電池の正常な反応を損なうことなく電解液の分解を抑制する効果を有するものと考えられている。しかしながら、この方法では十分な皮膜効果が得られず、溶媒分子またはアニオンの分解による電荷が不可逆容量成分として現れ、初回充放電効率の低下を導くという課題を有していた。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

【発明が解決しようとする課題】

以上のように、従来の技術では電池特性の向上に対する十分な効果が得られて おらず、次のような課題を有していた。

[0013]

負極表面に生成する皮膜は、その性質によって充放電効率、サイクル寿命、安全性に深く関わっているが、その膜の制御を長期にわたって行える手法はまだ存在していない。例えば、リチウムやその合金からなる層の上にリチウムハロゲン化物またはガラス状酸化物からなる皮膜を形成した場合、初期使用時にはデンドライトの抑制効果が一定程度得られるものの、繰り返し使用していると、皮膜が

劣化して保護膜としての機能が低下する。これは、リチウムやその合金からなる層は、リチウムを吸蔵・放出することにより体積変化する一方、その上部に位置するリチウムハロゲン化物等からなる被膜は体積変化がほとんどないため、これらの層およびこれらの界面に内部応力が発生することが原因と考えられる。このような内部応力が発生することにより、特にリチウムハロゲン化物等からなる皮膜の一部が破損し、デンドライトの抑制機能が低下するものと考えられる。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

また、黒鉛等の炭素材料に関しては、十分な皮膜効果が得られず、溶媒分子またはアニオンの分解による電荷が不可逆容量成分として現れ、初回充放電効率の低下を導く。また、このとき生じた膜の組成、結晶状態、安定性等がその後の効率、サイクル寿命に大きな影響を及ぼす。さらに黒鉛や非晶質炭素負極に存在する微量の水分による電解液の溶媒の分解を促進していた。黒鉛や非晶質炭素負極を用いる場合には、水分子の除去も行う必要もある。

[0015]

このように、負極表面に生成する皮膜は、その性質によって充放電効率、サイクル寿命、安全性等に深く関わっているが、その膜の制御を長期にわたって行える手法はまだ存在しておらず、負極に安定で十分な充放電効率を導く皮膜を形成させる電解液の開発が望まれていた。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

上記事情に鑑み、本発明は、二次電池のサイクル寿命を安定で優れたものとする二次電池用電解液を提供することを目的とする。また、本発明は、安定かつ優れたサイクル寿命と高い充放電効率を発揮する二次電池を提供することを目的とする。

[0017]

【課題を解決するための手段】

本発明によれば、非プロトン性溶媒と、下記一般式(1)で示される化合物と を含む二次電池用電解液が提供される。

[0018]

【化5】

[0019]

(ただし、上記一般式(1)において、Xは、炭素数1以上5以下の置換もしくは未置換のアルキレン基、カルボニル基またはスルフィニル基を示し、Yは置換もしくは未置換のアルキレン基を示す。)

本発明に係る二次電池用電解液においては、上記一般式(1)で示される化合物を含む。上記一般式(1)で示される化合物は、電池の負極表面における不働態皮膜形成に寄与し、結果として溶媒分子の分解を抑制する。また、上記一般式(1)では負極や電解液に存在する微量の水分と反応する。よって、本発明に係る二次電池用電解液を二次電池に用いることにより、負極に皮膜を形成し、また水分除去に有効であるため、二次電池のサイクル特性を改善向上させることができる。

[0020]

本発明の二次電池用電解液において、イミドアニオンおよび遷移金属イオンを 含む構成とすることができる。こうすることにより、イミドアニオンと遷移金属 との金属錯体が負極表面に形成される。したがって、二次電池のサイクル特性を さらに向上させることができる。

[0021]

本発明によれば、少なくとも正極と負極とを備えた二次電池であって、前記二次電池用電解液を含むことを特徴とする二次電池が提供される。本発明の二次電池は、電解液として上記一般式(1)で示される化合物を含む二次電池用電解液を含むため、サイクル特性が改善向上されたものである。

[0022]

なお、本発明に係る二次電池用電解液は、溶媒に対し上記一般式(1)で示される化合物を溶解させる工程と、リチウム塩を溶解させる工程と、を含む製造方法により、簡便で安定的に製造される。

[0023]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の具体的構成について図面を参照しながら説明する。本発明に係る二次電池は、たとえば図1のような構造を有する。図1は、本発明に係る二次電池の負極集電体の厚さ方向の概略拡大断面図である。正極は、正極活物質を含有する層12が正極集電体11上に成膜して成る。負極は、負極活物質を含有する層13が負極集電体14上に成膜して成る。これらの正極と負極は、電解質水溶液の電解液15、及び前記電解液15の中の多孔質セパレータ16を介して対向配置してある。多孔質セパレータ16は、負極活物質を含有する層13に対して略平行に配置されている。

[0024]

電解液15は、非プロトン性溶媒と、下記一般式(1)で示される化合物とを含む。

[0025]

【化6】

[0026]

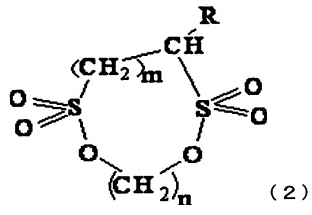
(ただし、上記一般式(1)において、Xは、炭素数1以上5以下の置換もしくは未置換のアルキレン基、カルボニル基またはスルフィニル基を示し、Yは置換もしくは未置換のアルキレン基を示す。)

[0027]

上記一般式(1)で示される化合物として、たとえば、下記一般式(2)で示される環式ジスルホン酸エステルを用いることができる。

[0028]

【化7】



[0029]

(ただし、上記一般式(2)において、mは0または1であり、nは1以上5以下の整数である。また、Rは水素原子、メチル基、エチル基またはハロゲン原子を示す。)

[0030]

上記一般式(1)で示される化合物の代表例を、表1に具体的に例示するが、 本発明において用いることができる化合物は、これらに限定されるものではない

[0031]

【表1】

表1

化合物 No.	化学構造	化合物 No.	化学構造
1		8	
2	CH ₂) ₂	. 9	
3	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	10	
4	CH ₃ O CH ₃ O	11	F FO
5		12	
6	o F Fo	13	
7		14	F FO

[0032]

一般式(1)に示す化合物は、たとえば米国特許第4950768号公報、特公平5-44946号公報などに記載の方法で合成することができる。

[0033]

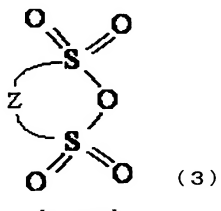
一般式(1)で示される化合物の電解液に占める割合は特に限定されないが、電解液全体の $0.005\sim10$ wt %とすることが好ましい。一般式(1)で示される化合物の濃度を0.005 wt %以上とすることにより、十分な皮膜効果を得ることができる。より好ましくは0.01 重量%以上添加され、こうすることにより、電池特性をさらに向上させることができる。また、10 wt %以下とすることにより、電解液の粘性の上昇、およびそれに伴う抵抗の増加を抑制することができる。より好ましくは5 重量%以下添加され、こうすることにより、電池特性をさらに向上させることができる。

[0034]

電解液15は、上記一般式(1)で示される化合物に加え、さらに一以上のスルホニル基を有する化合物を含む構成とすることができる。好ましくは、下記一般式(3)で示される化合物を含むことができる。

[0035]

【化8】



[0036]

(ただし、上記一般式(3)において、Zは、炭素数2以上4以下の置換または 未置換のアルキレン基、炭素数2以上4以下の置換または未置換のアルケニレン 基、置換または未置換の芳香族環、置換または未置換の複素環を示す。) [0037]

また、下記一般式(4)で示されるスルトンを含む構成とすることもできる。

【化9】

$$\begin{array}{c|c}
R_4 & H_2 \\
R_3 & R_5 \\
R_2 & R_6 \\
R_1 & O & O
\end{array}$$
(4)

[0039]

(ただし、上記一般式(4)において、nは0以上2以下の整数である。また、 $R_1 \sim R_6$ は、水素原子、炭素数1以上12以下のアルキル基、炭素数3以上6以下のシクロアルキル基、炭素数6以上12以下のアリール基から独立に選択される。)

[0040]

一般式(1)で示される化合物に加え、一般式(3)、(4)で示されるスルホニル基を有する化合物を加えることにより、粘度の調整が可能となり、また複合効果が発揮されるため、皮膜の安定性が向上し、溶媒分子の抑制効果を増すことができる。

[0 0 4 1]

スルホニル基を有する化合物として、具体的には、スルホラン(特開昭60-154478号公報)、1,3-プロパンスルトンや1,4-ブタンスルトン(特開昭62-100948号公報、特開昭63-102173号公報、特開平11-339850号公報、特開2000-3724号公報)、アルカンスルホン酸無水物(特開平10-189041号公報)、γ-スルトン化合物(特開2000-235866号公報)、スルホレン化合物(特開2000-294278号公報)などがあげられるが、これらに限定されるものではない。

[0042]

前記一般式 (1) に加え、さらにスルホニル化合物を電解液中に添加する場合、たとえば電解液中に $0.005\sim10\,\mathrm{wt}$ %となるよう添加することができる。 $0.005\,\mathrm{wt}$ %以上とすることにより、負極表面において効果的に皮膜を形成することができる。より好ましくは、 $0.01\,\mathrm{wt}$ %以上とすることができる。また、 $10\,\mathrm{wt}$ %以下とすることにより、スルホニル化合物の溶解性が維持され、また電解液の粘性上昇を抑制することができる。より好ましくは、 $5\,\mathrm{wt}$ %以下とすることができる。

[0043]

電解液15は、非プロトン性溶媒に一般式(1)で示される化合物、および必要に応じてスルホニル基を有する化合物、リチウム塩や他の添加物を溶解または分散させることにより得られる。性質の異なる添加剤を混合させることにより、 負極表面に性質の異なる皮膜を形成されるため、電池特性の向上に有効である。

[0044]

他の添加物として、電解液15は一般式(1)の化合物に加え、さらにイミドアニオンおよび遷移金属イオンを含むことができる。イミドアニオンと遷移金属イオンとからなる金属錯体およびリチウム塩を含んでもよい。具体的には、イミド化合物と遷移金属化合物を溶解させ、更に一般式(1)に示される化合物を溶解させる場合と、遷移金属カチオンとイミドアニオンからなる金属錯体をあらかじめ溶解させ、更に一般式(1)に示される化合物を溶解させる場合の二つの方法により作製される。

[0045]

電解液15がイミドアニオンと遷移金属イオンとを含む場合、充放電によりイミドアニオンと遷移金属との金属錯体が負極表面に形成される(2000年電気化学秋季大会(2000年9月、千葉工業大学、講演番号:2A24)、第41回電池討論会(2000年11月、名古屋国際会議場、講演番号:1E03))。また、イミドアニオンと遷移金属イオンとの金属錯体とが含まれる場合、金属錯体をあらかじめ合成し、これを電解液に溶解することで充放電に関係なく前記金属錯体が負極表面に吸着される。このイミドアニオンを含んだ金属錯体は電解液中で負極表面上に均一に皮膜を形成することによって、充電時に均一な電場を

整え、平滑でスムーズなリチウム吸蔵または析出過程を与える。特に、リチウム 金属を用いた場合、負極上に生成する皮膜は化学的、物理的に強固かつ低抵抗な ものとなる。

[0046]

イミドアニオンと遷移金属イオンからなる金属錯体と上記一般式 (1) で示される化合物が負極表面に存在することにより、負極表面に溶媒分子との反応を引き起こすダングリングボンドと、反応性のない部位が存在するようになる。添加するイミドアニオンによって生成する金属錯体や、イミドアニオンと遷移金属イオンとによって形成される金属錯体は、反応性のない部位に吸着して安定化皮膜を形成し、リチウムイオン伝導を行う。皮膜の成分は、一部析出した遷移金属と、リチウムとイミドアニオンに含まれるフッ素の反応により生成したフッ化リチウムである。このうち、析出した遷移金属はリチウムと合金を形成することで安定化する。またフッ化リチウムは化学的、物理的に安定な化合物である。

[0047]

電解液15に含まれるイミドアニオンは、たとえば、

-N ($C_nF_{2n+1}SO_2$) ($C_mF_{2m+1}SO_2$) (n、mは独立した1以上6以下の自然数)

で示される化合物とすることができる。特に、アルミ腐食抑制の点からパーフルオロエチルスルフォニルイミドアニオン $[-N(C_2F_5SO_2)_2]$ が好ましい。

[0048]

また、遷移金属としては、ランタノイド系遷移金属であることが好ましく、特に、ユーロピウム(Eu)、ネオジウム(Nd)、エルビウム(Er)またはホルミウム(Ho)のいずれかもしくはこれらの混合物とすることが好ましい。これは、Eu、Nd、Er、Hoの酸化還元電位が黒鉛、合金、リチウム金属のそれと同じもしくは近く、リチウムよりも0V~0.8V高い電位で還元可能であることによる。このように負極活物質の酸化還元電位と近い金属を選択し、これらと安定な錯体を形成するアニオンを選ぶことにより、これらの金属が容易に還元されなくなる。従って、本発明で示したランタノイド系遷移金属カチオンとイミドアニオンからなる錯体は、負極と電解液の界面により安定に存在することが

できる。

[0049]

イミド化合物と遷移金属を溶解させ、さらに前記一般式(1)で示される化合物を溶解させる場合、電解液に含まれるイミド化合物や遷移金属は、特に限定されないが、好ましくは電界液全体に対して、0.005%以上10wt%以下の濃度とすることが好ましい。0.005wt%以上とすることにより、電極表面全体に添加剤の効果が行き渡り、負極表面での皮膜形成に十分な効果が発揮される。好ましくは、0.05wt%以上とすることができる。また10wt%以下とすることにより、電解液の粘性の増大が抑えられるため、電解液の抵抗を小さくすることができる。好ましくは、5wt%以下とすることができる。この時、電解液全体に含まれるスルホン酸無水物は0.01wt%以上10wt%以下であることが好ましい。0.01wt%以上とすることにより、電極表面全体に添加剤の効果が行き渡らせることができる。また10wt%以下とすることにより、電解液の粘性の増大が抑えられるため、電解液の抵抗を小さくすることができる。

[0050]

また、遷移金属カチオンとイミドアニオンからなる金属錯体をあらかじめ溶解させ、さらに前記一般式(1)で示される化合物を溶解させる場合、電解液に含まれる金属錯体は、特に限定されないが、同様の理由から、電界液全体に対して、0.005%以上10wt%以下の濃度とすることが好ましい。またこの時、電解液全体に含まれるスルホン酸無水物は、同様の理由から、0.01wt%以上10wt%以下であることが好ましい。

[0051]

また、電解液15に、ビニレンカーボネート(以下VCと略す)またはその誘導体を添加することにより、二次電池のサイクル特性をさらに向上させることができる。

[0052]

VCまたはその誘導体は、たとえば特開平4-169075号公報、特開平7-122296号公報、特開平8-45545号公報、特開平5-82138号

公報、特開平5-74486号公報、特開平6-52887号公報、特開平11-260401号公報、特開2000-208169号公報、特開2001-35530号公報、特開2000-138071号公報に示される化合物などを用いることができる。VCまたはその誘導体の添加量は、電解液全体の0.01wt%以上10wt%以下であることが好ましい。0.01wt%以上とすることにより、サイクル特性向上効果を好適に発揮させることができ、また、10wt%以下とすることにより、電解液の抵抗値を低くすることができる。

[0053]

[0054]

電解液15は、非プロトン性溶媒として、環状カーボネート類、鎖状カーボネート類、脂肪族カルボン酸エステル類、γーラクトン類、環状エーテル類、鎖状エーテル類、および前記いずれかの化合物のフッ素誘導体、からなる群から選択された一以上の溶媒を含むことができる。

[0055]

具体的には、たとえばプロピレンカーボネート(PC)、エチレンカーボネート(EC)、ブチレンカーボネート(BC)、ビニレンカーボネート(VC)等の環状カーボネート類、ジメチルカーボネート(DMC)、ジエチルカーボネート(DEC)、エチルメチルカーボネート(EMC)、ジプロピルカーボネート(DPC)等の鎖状カーボネート類、ギ酸メチル、酢酸メチル、プロピオン酸エチル等の脂肪族カルボン酸エステル類、γーブチロラクトン等のγーラクトン類

、1, 2-xトキシエタン(DEE)、エトキシメトキシエタン(EME)等の鎖状エーテル類、テトラヒドロフラン、2-メチルテトラヒドロフラン等の環状エーテル類、ジメチルスルホキシド、1, 3-ジオキソラン、ホルムアミド、アセトアミド、ジメチルホルムアミド、ジオキソラン、アセトニトリル、プロピルニトリル、ニトロメタン、エチルモノグライム、リン酸トリエステル、トリメトキシメタン、ジオキソラン誘導体、スルホラン、メチルスルホラン、1, 3-ジメチルー2-イミダゾリジノン、3-メチルー2-オキサゾリジノン、プロピレンカーボネート誘導体、テトラヒドロフラン誘導体、エチルエーテル、N-メチルピロリドン、フッ素化カルボン酸エステル、メチルー2,2,2-トリフルオロエチルカーボネート、メチルー2,2,3,3,3-ペンタフルオロプロピルカーボネート、トリフルオロメチルエチレンカーボネート、モノフルオロメチルエチレンカーボネート、ジフルオロメチルエチレンカーボネート、4,5-ジフルオロ-1,3-ジオキソランー2-オン、モノフルオロエチレンカーボネートなどのうち、一種または二種以上を混合して使用することができる。

[0056]

図1の二次電池において、負極活物質を含有する層13に用いる負極活物質には、たとえばリチウム金属、リチウム合金、およびリチウムを吸蔵、放出できる材料、からなる群から選択される一または二以上の物質を用いることができる。リチウムイオンを吸蔵、放出する材料としては、炭素材料または酸化物を用いることができる。

$[0\ 0\ 5\ 7]$

炭素材料としては、リチウムを吸蔵する黒鉛、非晶質炭素、ダイヤモンド状炭素、カーボンナノチューブなど、あるいはこれらの複合物を用いることができる。このうち、特に黒鉛材料または非晶質炭素であることが好ましい。とくに黒鉛材料は、電子伝導性が高く、銅などの金属からなる集電体との接着性と電圧平坦性が優れており、高い処理温度によって形成されるため含有不純物が少なく、負極性能の向上に有利に働くため、好ましい。

[0058]

また、酸化物としては、酸化シリコン、酸化スズ、酸化インジウム、酸化亜鉛

、酸化リチウム、リン酸、ホウ酸のいずれか、あるいはこれらの複合物を用いてもよく、特に酸化シリコンを含むことが好ましい。構造としてはアモルファス状態であることが好ましい。これは、酸化シリコンが安定で他の化合物との反応を引き起こさないため、またアモルファス構造が結晶粒界、欠陥といった不均一性に起因する劣化を導かないためである。成膜方法としては、蒸着法、CVD法、スパッタリング法などの方法を用いることができる。

[0059]

リチウム合金は、リチウムおよびリチウムと合金形成可能な金属により構成される。たとえばAl、Si、Pb、Sn、In、Bi、Ag、Ba、Ca、Hg、Pd、Pt、Te、Zn、Laなどの金属とリチウムとの2元または3元以上の合金により構成される。リチウム金属乃至リチウム合金としては、特にアモルファス状合金が好ましい。これは、アモルファス構造により結晶粒界、欠陥といった不均一性に起因する劣化が起きにくいためである。

[0060]

リチウム金属またはリチウム合金は、融液冷却方式、液体急冷方式、アトマイズ方式、真空蒸着方式、スパッタリング方式、プラズマCVD方式、光CVD方式、熱CVD方式、ゾルーゲル方式、などの適宜な方式で形成することができる。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

図1の二次電池の負極において、遷移金属カチオンとイミドアニオンからなる 錯体を電解質溶液との界面に存在させると、負極は、金属、合金相の体積変化に 対する柔軟性、イオン分布の均一性、物理的・化学的安定性に優れたものとなる ので好ましい。その結果、デンドライト生成やリチウムの微粉化を効果的に防止 することができ、サイクル効率と寿命が向上する。

[0062]

また、負極として炭素材料や酸化物材料を用いたときにその表面に存在するダングリングボンドは化学的活性が高く、容易に溶媒を分解させることになる。この表面に、遷移金属カチオンとイミドアニオンからなる錯体を吸着させることによって、溶媒の分解が抑制され、不可逆容量が大きく減少するため、充放電効率

が高く維持することができる。

[0063]

さらに、皮膜が機械的に壊れた際には、その壊れた箇所において、負極表面の リチウムと負極表面に吸着した上記イミドアニオンとの反応生成物であるフッ化 リチウムが、皮膜を修復する機能を有しており、皮膜が破壊された後においても 、安定な表面化合物の生成を導く効果を有している。

[0064]

本発明において、正極活物質としては、例えば、 $LiCoO_2$ 、 $LiNiO_2$ 、 $LiMn_2O_4$ などのリチウム含有複合酸化物があげられ、これらのリチウム含有複合酸化物の遷移金属部分を他元素で置き換えたものでもよい。

[0065]

また、金属リチウム対極電位で4.5 V以上にプラトーを有するリチウム含有複合酸化物を用いることもできる。リチウム含有複合酸化物としては、スピネル型リチウムマンガン複合酸化物、オリビン型リチウム含有複合酸化物、逆スピネル型リチウム含有複合酸化物等が例示される。リチウム含有複合酸化物は、例えば下記一般式(5)で表される化合物とすることができる。

$[0\ 0\ 6\ 6]$

 $L i_a (M_x M n_{2-x}) O_4$ (5)

(式中、0 < x < 2、0 < a < 1. 2 である。Mは、Ni、Co、Fe、Cr およびCuよりなる群から選ばれる少なくとも一種である。)

本発明における正極は、これらの活物質を、カーボンブラック等の導電性物質、ポリビニリデンフルオライド(PVDF)等の結着剤とともにN-メチル-2-ピロリドン(NMP)等の溶剤中に分散混練し、これをアルミニウム箔等の基体上に塗布することにより得ることができる。

[0067]

図1の二次電池は、乾燥空気または不活性ガス雰囲気において、負極および正極を、セパレータを介して積層、あるいは積層したものを捲回した後に、電池缶や、合成樹脂と金属箔との積層体からなる可撓性フィルム等の外装体に収容し、上記一般式(1)で示される化合物を含む電解液を含浸させる。そして、外装体

を封止することによって電池を製造することができる。電池外装体を封止または 封止後に、二次電池の充電を行うことにより、負極上に皮膜を形成させることが できる。なお、セパレータとしては、ポリプロピレン、ポリエチレン等のポリオ レフィン、フッ素樹脂等の多孔性フィルムが用いられる。

[0068]

本発明に係る二次電池の形状としては、特に制限はないが、例えば、円筒型、 角型、コイン型などがあげられる。

[0069]

【実施例】

(実施例1)

(電池の作製)

[0070]

(充放電サイクル試験)

温度 20 \mathbb{C} において、充電レート 0.05 \mathbb{C} 、放電レート 0.1 \mathbb{C} 、充電終止電圧 4.2 \mathbb{V} 、放電終止電圧 3.0 \mathbb{V} 、リチウム金属負極の利用率(放電深度)は 3.3 %とした。容量維持率(%)は 4.00 サイクル後の放電容量(mAh)を、 1.0 サイクル目の放電容量(mAh)で割った値である。サイクル試験で得られた結果を下記表 2 に示す。

[0071]

【表2】

表2

	負極活物質	溶媒	一般式(1)で示される 化合物	容量維持率(%) 400サイクル
実施例1	山金属	EC/DEC	化合物No.1	86.7
実施例2	Li金属	EC/DEC	化合物No.4	83.1
実施例3	□金属	EC/DEC	化合物No.9	82.9
実施例4	Li金属	EC/DEC	化合物No.12	81.4
比較例1	Li金属	EC/DEC	なし	45.6
比較例2	Li金属	EC/DEC	1,3-PS	57.5

[0072]

(実施例2~4)

実施例1において、化合物No.1の代わりに、表2に示す化合物を用いる他は、実施例1と同様にして二次電池を作製した。以下、実施例1と同様に電池の特性を調べた。結果を表2に示す。

[0073]

(比較例1)

実施例1において、化合物No.1を添加しない他は、実施例1と同様にして 二次電池を作製した。以下、実施例1と同様に電池の特性を調べた。結果を表2 に示す。

[0074]

(比較例2)

実施例1において、化合物No.1に代えて1,3ープロパンスルトン(1,3-PS)を用いる他は、実施例1と同様にして二次電池を作製した。以下、実施例1と同様に電池の特性を調べた。結果を表2に示す。

[0075]

実施例 $1 \sim 4$ に示した電池は、比較例 1 、 2 と比較して、サイクル試験後の容量維持率が向上していること、すなわちサイクル特性が改善していることが確認された。

[0076]

(実施例5)

実施例1において、支持電解質としてLiBETIに代えてLiPF6を用い 、負極として、黒鉛粉末に結着材としてN-メチル-2-ピロリドンに溶解した ポリフッ化ビニリデンと導電付与材を混合しペースト状にしたものを銅箔に塗布 し、乾燥させたものを用いる他は、実施例1と同様にして二次電池を作製した。 以下、実施例1と同様に電池の特性を調べた。結果を表3に示す。

[0077]

【表3】

表3

	負極活物質	溶媒	一般式(1)で示される 化合物	容量維持率(%) 400サイクル
実施例5	黒鉛	EC/DEC	化合物No.1	89.4
実施例6	黒鉛	EC/DEC	化合物No.4	85.2
実施例7	黒鉛	EC/DEC	化合物No.9	85
実施例8	黒鉛	EC/DEC	化合物No.12	83.9
比較例3	黒鉛	EC/DEC	なし	78.5

[0078]

(実施例6~8)

実施例5において、化合物No.1に代えて表3に示す化合物を用いる他は、 実施例5と同様にして二次電池を作製した。以下、実施例5と同様に電池の特性 を調べた。結果を表3に示す。

[0079]

(比較例3)

実施例 5 において、化合物 No. 1 を添加しない他は、実施例 5 と同様にして 二次電池を作製した。以下、実施例 5 と同様に電池の特性を調べた。結果を表 3 に示す。

[0080]

実施例5~8に示した電池は、比較例3と比較して、サイクル試験後の容量維持率が向上していること、すなわちサイクル特性が改善していることが確認された。

[0081]

(実施例9)

実施例5において、黒鉛に代えて非晶質炭素を用い、電解液の主溶媒をPC/EC/DEC(体積比:20/20/60)とする他は、実施例5と同様にして 二次電池を作製した。以下、実施例5と同様に電池の特性を調べた。結果を表4 に示す。

[0082]

(実施例10~12)

実施例9において、化合物No.1に代えて表4に示す化合物を用いる他は、 実施例9と同様にして二次電池を作製した。以下、実施例9と同様に電池の特性 を調べた。結果を表4に示す。

[0083]

【表4】

表4

	負極活物質	溶媒	一般式(1)で示される 化合物	容量維持率(%) 400サイクル
実施例9	非晶質炭素	PC/EC/DEC	化合物No.1	89.8
実施例10	非晶質炭素	PC/EC/DEC	化合物No.4	85.8
実施例11	非晶質炭素	PC/EC/DEC	化合物No.9	84.4
実施例12	非晶質炭素	PC/EC/DEC_	化合物No.12	82.5
比較例4	非晶質炭素	PC/EC/DEC	なし	76.3

[0084]

(比較例4)

実施例9において、化合物No.5を添加しない他は、実施例9と同様にして 二次電池を作製した。以下、実施例9と同様に電池の特性を調べた。結果を表4 に示す。

[0085]

実施例9~12に示した電池は、比較例4と比較して、サイクル試験後の容量 維持率が向上していること、すなわちサイクル特性が改善していることが確認さ れた。

[0086]

(実施例13)

[0087]

【表5】

表5

	負極活物質	溶媒	一般式(1)で示される	左記以外の	容量維持率(%)
	貝俚冶物貝	冶烁	化合物	添加剤	400サイクル
実施例13	Li金属	EC/DEC	化合物No.1	1,3-PS	90.9
実施例14	Li金属	EC/DEC	化合物No.4	1,3-PS	87.5
実施例15	⊔金属	EC/DEC	化合物No.9	1,3-PS_	87.2
実施例16	Li金属	EC/DEC	化合物No.12	1.3-PS	85.8
比較例1	Li金属	EC/DEC	なし	なし	45.6

[0088]

(実施例14~16)

実施例13において、化合物No.1に代えて表7に示す化合物を用いる他は、実施例13と同様にして二次電池を作製した。以下、実施例13と同様に電池の特性を調べた。結果を表5に示す。

[0089]

実施例 $13\sim16$ に示した電池は、実施例 $1\sim4$ 及び比較例1と比較して、サイクル試験後の容量維持率が向上していること、すなわちサイクル特性が改善していることが確認された。これは、添加剤として使用した一般式(1)で示される化合物と1, 3-PSとの複合効果によるものである。

[0090]

(実施例17)

実施例 5 において、電解液にさらに1, 3 ープロパンスルトン(以下、1, 3 ー P S と略記)が 1 w t % 含まれるようにする他は、実施例 5 と同様にして二次電池を作製した。以下、実施例 5 と同様に電池の特性を調べた。結果を表 6 に示す。

[0091]

【表 6】

表6

	負極活物質	溶媒	一般式(1)で示される 化合物	左記以外の 添加剤	容量維持率(%) 400サイクル
実施例17	黒鉛	EC/DEC	化合物No.1	1,3-PS_	90.6
実施例18	黒鉛	EC/DEC	化合物No.4	1,3-PS	87.5
実施例19	黒鉛	EC/DEC	化合物No.9	1,3-PS	86.9
実施例20	黒鉛	EC/DEC	化合物No.12	1,3-PS	85.9
比較例3	黒鉛	EC/DEC	なし	なし	78.5

[0092]

(実施例18~20)

実施例17において、化合物No.1に代えて表8に示す化合物を用いる他は、実施例17と同様にして二次電池を作製した。以下、実施例17と同様に電池の特性を調べた。結果を表6に示す。

[0093]

実施例17~20に示した電池は、実施例5~8及び比較例3と比較して、サイクル試験後の容量維持率が向上していること、すなわちサイクル特性が改善していることが確認された。これは、添加剤として使用した一般式(1)で示される化合物と1, 3-PSとの複合効果によるものである。

[0094]

(実施例21)

実施例9において、電解液にさらに1,3-プロパンスルトン(以下、1,3-PSと略記)が1wt%含まれるようにする他は、実施例9と同様にして二次電池を作製した。以下、実施例9と同様に電池の特性を調べた。結果を表7に示す。

[0095]

【表7】

表7

	負極活物質	溶媒	一般式(1)で示される 化合物	左記以外の 添加剤	容量維持率(%) 400サイクル
実施例21	非晶質炭素	PC/EC/DEC	化合物No.1	1,3-PS	90.7
実施例22	非晶質炭素	PC/EC/DEC	化合物No.4	1,3-PS	87.8
実施例23	非晶質炭素	PC/EC/DEC	化合物No.9	1,3-PS	86.8
実施例24	非晶質炭素	PC/EC/DEC	化合物No.12	1,3-PS	84.6
比較例4	非晶質炭素	PC/EC/DEC	なし	なし	76.3

[0096]

(実施例22~24)

実施例21において、化合物No.1に代えて表9に示すスルホン酸無水物を 用いる他は、実施例21と同様にして二次電池を作製した。以下、実施例21と 同様に電池の特性を調べた。結果を表7に示す。

[0097]

実施例 $21 \sim 24$ に示した電池は、実施例 $9 \sim 12$ 及び比較例 4 と比較して、サイクル試験後の容量維持率が向上していること、すなわちサイクル特性が改善していることが確認された。これは、添加剤として使用した一般式(1)で示される化合物と 1, 3-P S との複合効果によるものである。

[0098]

(実施例25~28)

実施例 9 において、電解液にさらに CF_3SO_3 アニオンを持つ表 1 0 に示すランタノイド系遷移金属イオンの塩が 0. 3 w t %含まれるようにする他は、実施例 9 と同様にして二次電池を作製した。以下、実施例 9 と同様に電池の特性を調べた。結果を表 8 に示す。

[0099]

【表8】

表8

	負極活物質	溶媒	遷移金属イオン	一般式(1)で示される 化合物	容量維持率(%) 400サイクル
実施例25	非晶質炭素	PC/EC/DEC	Eu ³⁺	化合物No.1	91.2
実施例26	非晶質炭素	PC/EC/DEC	Ho ³⁺	化合物No.1	90.3
実施例27	非晶質炭素	PC/EC/DEC	Nd [⊙] ⁺	化合物No.1	89.6
実施例28	非晶質炭素	PC/EC/DEC	Er ³⁺	化合物No.1	89.4
比較例4	非晶質炭素	PC/EC/DEC	なし	なし	76.3

[0100]

実施例25~28の電池は、いずれも比較例4及び実施例9と比較して、サイクル試験後の容量維持率が向上していること、すなわちサイクル特性が改善していることが確認された。

[0101]

(実施例29~32)

実施例9において、電解液にさらに表9に示すランタノイド系遷移金属錯体が 0.1wt%含まれるようにする他は、実施例9と同様にして二次電池を作製した。以下、実施例9と同様に電池の特性を調べた。結果を表9に示す。

[0102]

【表9】

表9

	負極活物質	溶媒	金属錯体	一般式(1)で示される 化合物	容量維持率(%) 400サイクル
実施例29	非晶質炭素	PC/EC/DEC	$Eu[N(C_2F_5SO_2)_2]_3$	化合物No.1	91.8
実施例30	非晶質炭素	PC/EC/DEC	$H_0[N(C_2F_5SO_2)_2]_3$	化合物No.1	90.9
実施例31	非晶質炭素	PC/EC/DEC	$Nd[N(C_2F_5SO_2)_2]_3$	化合物No.1	90.6
実施例32	非晶質炭素	PC/EC/DEC	$Er[N(C_2F_5SO_2)_2]_3$	化合物No.1	90.1
比較例4	非晶質炭素	PC/EC/DEC	なし	なし	76.3

[0103]

実施例29~32の電池は、いずれも比較例4及び実施例9と比べ、サイクル 特性が改善されたことが確認された。

[0104]

(実施例33)

実施例 9 において、電解液にさらにビニレンカーボネート(以下、V C と略記)が 1 w t %含まれるようにする他は、実施例 9 と同様にして二次電池を作製した。以下、実施例 9 と同様に電池の特性を調べた。結果を表 1 0 に示す。

[0105]

【表10】

表10

	負極活物質	溶媒	一般式(1)で示される	左記以外の	容量維持率(%)
	貝怪冶物貝	/分外	化合物	添加剤	400サイクル
実施例33	非晶質炭素	PC/EC/DEC	化合物No.1	VC	90.6
実施例34	非晶質炭素	PC/EC/DEC	化合物No.4	VC	88.5
実施例35	非晶質炭素	PC/EC/DEC	化合物No.9	VC	88.3
実施例36	非晶質炭素	PC/EC/DEC	化合物No.12	VC	86.2
比較例4	非晶質炭素	PC/EC/DEC	なし	なし	76.3

[0106]

(実施例34~36)

実施例33において、化合物No.5に代えて表10に示すスルホン酸無水物を用いる他は、実施例33と同様にして二次電池を作製した。以下、実施例33と同様に電池の特性を調べた。結果を表10に示す。

[0107]

実施例33~36に示した電池は、比較例4や実施例9~12と比較して、サイクル試験後の容量維持率が向上していること、すなわちサイクル特性が改善し

ていることが確認された。

[0108]

(実施例37)

実施例 9 において、電解液にさらにビニレンカーボネート(以下、V C と略記)と 1 、3 - P S がそれぞれ 1 w t % 含まれるようにする他は、実施例 9 と同様にして二次電池を作製した。以下、実施例 9 と同様に電池の特性を調べた。結果を表 1 1 に示す。

[0109]

【表11】

表11

	負極活物質	溶媒	一般式(1)で示される 化合物	左記以外の添加剤	容量維持率(%) 400サイクル
実施例37	非晶質炭素	PC/EC/DEC	化合物No.1	VC+1, 3-PS	91.9
実施例38	非晶質炭素	PC/EC/DEC	化合物No.4	VC+1, 3-PS	89.9
実施例39	非晶質炭素	PC/EC/DEC	化合物No.9	VC+1, 3-PS	88.7
実施例40	非晶質炭素	PC/EC/DEC	化合物No.12	VC+1, 3-PS	87.2
比較例4	非晶質炭素	PC/EC/DEC	なし	なし	76.3

[0110]

(実施例38~40)

実施例37において、化合物No.1に代えて表11に示す化合物を用いる他は、実施例37と同様にして二次電池を作製した。以下、実施例37と同様に電池の特性を調べた。結果を表11に示す。

$[0\ 1\ 1\ 1]$

実施例37~40に示した電池は、比較例4や実施例9~12および実施例33~36と比較して、サイクル試験後の容量維持率が向上していること、すなわちサイクル特性が改善していることが確認された。これは、一般式(1)で示す化合物とVCと1、3-PSとの複合効果によるものである。

[0112]

【発明の効果】

以上説明したように本発明によれば、非プロトン性溶媒と、上記一般式(1) で示される化合物とを含む電解液を用いることにより、二次電池のサイクル寿命 を安定で優れたものとする二次電池用電解液が実現される。また、本発明によれ ば、安定かつ優れたサイクル寿命と高い充放電効率を発揮する二次電池が実現される。

【図面の簡単な説明】

【図1】

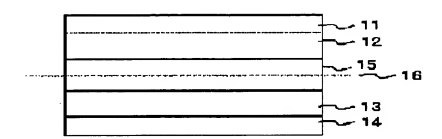
本発明に係る二次電池の一例を示す概略構成図である。

【符号の説明】

- 11 正極集電体
- 12 正極活物質を含有する層
- 13 負極活物質を含有する層
- 14 負極集電体
- 15 電解液
- 16 多孔質セパレータ

【書類名】 図面

【図1】



【書類名】

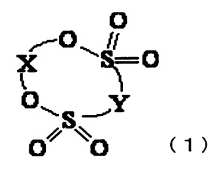
要約書

【要約】

【課題】 二次電池のサイクル寿命を安定で優れたものとする二次電池用電解液を提供する。また、安定かつ優れたサイクル寿命と高い充放電効率を発揮する二次電池を提供する。

【解決手段】 非プロトン性溶媒と、下記一般式(1)で示される化合物とを含む電解液を用いる。

【化1】



(ただし、上記一般式 (1) において、Xは、炭素数1以上5以下の置換もしくは未置換のアルキレン基、カルボニル基またはスルフィニル基を示し、Yは置換もしくは未置換のアルキレン基を示す。)

【選択図】 なし

特願2002-250441

出願人履歴情報

識別番号

[000004237]

1990年 8月29日

変更年月日
 変更理由]

里由] 新規登録

住 所 氏 名 東京都港区芝五丁目7番1号

日本電気株式会社